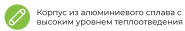
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

УЛИЧНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

СЕРИЯ GST-C2







Надежный драйвер с широким диапазоном раб. напряжения



Линованный рассеиватель из специального термопластика

1	85-265	- Y	F
	Вольт	J	F









Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп-ра	Установ. отверстие, мм	Размер, мм
GST-C2-30BT- IP65-6	460053	30	3000	6500 K	Ø40	330*120*50
GST-C2-60BT- IP65-5	460039	60	6000	5000 K	Ø50-55	400*150*65
GST-C2-60BT- IP65-6	460034	60	6000	6500 K	Ø50-55	400*150*65
GST-C2-100BT- IP65-5	460041	100	12000	5000 K	Ø50-55	465*166*65
GST-C2-100BT- IP65-6	460036	100	12000	6500 K	Ø50-55	465*166*65
GST-C2-150BT- IP65-5	460042	150	17000	5000 K	Ø55-65	585*180*75
GST-C2-150BT- IP65-6	460037	150	17000	6500 K	Ø55-65	585*180*75



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ

СЕРИЯ GWSL-B1

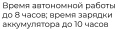














Дальность действия датчика до 3 метров















NEW





Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Форма	Цветовая темп-ра	Врезное отверстие, мм	Размеры, мм
GWSL-B1-3BT- 1200MA-8H-IP65	416029	3	100	6500 K	96*124*48	100*35
GWSL-B1-6BT- 1200MA-8H-IP65	416024	6	200	6500 K	138*97*58	160*35

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ПРОЖЕКТОРЫ С МИКРОВОЛНОВЫМ ДАТЧИКОМ

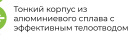
СЕРИЯ GTAB-S





Светодиоды SMD с повышенной светоотдачей







Встроенный микроволновый датчик движения











Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Размеры, мм
GTAB-10BT-IP65-6500-S	403400	10	860	96*80*24
GTAB-20BT-IP65-6500-S	403500	20	1210	114*85*23
GTAB-30BT-IP65-6500-S	403600	30	1650	114*85*23
GTAB-50BT-IP65-6500-S	403700	50	2310	147*114*27

ПРОЖЕКТОРЫ С ИНФРАКРАСНЫМ ДАТЧИКОМ

СЕРИЯ GTAB-IFR



200-240 Ra>70

PF 0.9



Светодиоды SMD с повышенной светоотдачей



Тонкий корпус из алюминиевого сплава с эффективным телоотводом



Внешний инфракрасный датчик движения с возможностью регулировки

	- 1

IP65





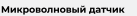




Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Размеры, мм
GTAB-20BT-IP65-6500- IFR	403133	20	1550	148*114*56
GTAB-30BT-IP65-6500- IFR	403134	30	2150	148*114*56
GTAB-50BT-IP65-6500- IFR	403135	50	3550	172*148*56
GTAB-70BT-IP65-6500-	403136	70	5150	220*200*56

Цветовая температура всех светодиодных прожекторов – **6500 К** (холодный белый свет)!





Принцип действия микроволнового датчика схож с принципом действия радара. Как только объект покидает зону действия датчика, через ~30 секунд прожектор автоматически выключается.



Инфракрасный датчик

Принцип действия инфракрасного датчика основан на тепловом излучении от объектов. При обнаружении значительных расхождений в уровне теплового излучения датчик срабатывает, включая освещение прожектора. В отличие от микроволнового датчика, инфракрасный имеет возможность регулировки базовых параметров: уровень освещенности, чувствительность датчика и время работы.

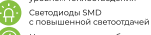
ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ





Ультратонкий корпус из алюминиевого сплава с высоким уровнем теплоотведения



Низкое энергопотребелние и высокая энергоэффективность











Модель	Код пр	одукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Размеры, мм
GTAB-10BT-IP65-6500	403109	403124	10	860	96*80*24
GTAB-20BT-IP65-6500	403110	403125	20	1550	114*85*23
GTAB-30BT-IP65-6500	403111	403126	30	2150	114*85*23
GTAB-50BT-IP65-6500	403112	403127	50	3550	147*114*27
GTAB-70BT-IP65-6500	403113	403128	70	5150	200*159*30
GTAB-100BT-IP65-6500	403114	403129	100	6850	237*169*29
GTAB-150BT-IP65-6500	403115	403130	150	10550	295*205*28
GTAB-200BT-IP65-6500	403116	403131	200	14520	314*256*37
GTAB-300BT-IP65-6500	403117	403132	300	17500	385*280*40



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПРОЛЕТОВ. **HIGH BAY**

СЕРИЯ СНВ-U3





Корпус из алюминиевого сплава с высоким уровнем теплоотведения



Надежный интегрированный прайвер



Вт

100

150

200

Возможность накладной vстановки





Модель

GHB-U3-100BT-IP65-6

GHB-U3-150BT-IP65-6

GHB-U3-200BT-IP65-6



продукта

436001

436002

436003





10750

16125

21500



6500 K

6500 K Ø250*60

6500 K Ø340*70

Ø295*65



Торговая марка General

коммерческое освещение

Универсальные светильники

Линейные светильники

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Герметичные светильники

Ультратонкие встраиваемые панели

Уличные консольные светильники

Светильники на солнечной батарее

КОММЕРЧЕСКОЕ.

ПРОМЫШЛЕННОЕ

по 3 направлениям:

представляет основной ассортимент

И УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

General

Прожекторы с микроволновым датчиком Прожекторы с инфракрасным датчиком Светодиодные прожекторы Светильники для высоких пролетов



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

БЕЗРАМОЧНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ МОНТАЖНЫМ ОТВЕРСТИЕМ

IP40



СЕРИЯ GLP-RW17

100-240



Ra>80



Мягкое и равномерное распределение света



Низкое энергопотребление и высокая энергоэффективность



	Регулируем отверстие	ое монтажное	
2°	35 000 Учасов	Гарантия 2 года	

Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Форма	Цветовая темп-ра	Врезное отверстие, мм	Размеры, мм
412179 / 412180	10	960	круг	4500 K / 6500 K	45-80	85*13.5
412181 / 412182	18	1725	круг	4500 K / 6500 K	45-110	120*13.5
412183 / 412184	24	2250	круг	4500 K / 6500 K	45-160	170*13.5



ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ С ДЕКОРАТИВНЫМ СТЕКЛОМ

СЕРИЯ GLP-RW15





Мягкое и равномерное распределение света



Низкое энергопотребление и высокая энергоэффективность



Декоративное светораспределяющее стекло













Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Форма	Цветовая темп-ра	Врезное отверстие, мм	Размеры, мм
412343 / 412344	8	525	круг	4500 K / 6500 K	75	100*35
412345 / 412346	14	1050	круг	4500 K / 6500 K	125	160*35
412347 / 412348	18	1575	круг	4500 K / 6500 K	165	200*35
412351 / 412352	14	1050	квадрат	4500 K / 6500 K	125*125	160*160*35
412353 / 412354	18	1575	квадрат	4500 K / 6500 K	165*165	200*200*35

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

IP40

УЛЬТРАТОНКИЕ ПАНЕЛИ

CEPИЯ GLP-S12

176-265

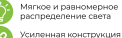
Вольт



Ra>80









35 000

часов

кого

Гарантия

1 год

Защита от коротн замыкания

Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Цветовая темп-ра	Размер, мм
439601	36	3000	опал	4500 K	595*595*9
439602	36	3000	опал	6500 K	595*595*9

120°



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

СЕРИИ GLL, GLL-LE, GUNI



Модель

36

36

36

36

50

72

38

38

72

72

38

38



Надежный высокоэффективный драйвер



Низкое энергопотребление и высокая энергоэффективность



Универсальный способ монтажа

6500 K

6500 K



Код продукта

414131/414132

414500 / 414600

414504

414508

414105 / 414106

414107 / 414108

414119

414123

414107

414108

414119

414123



Световой

поток, лм

3300

3000

3300

3300

4600

6000

3000

3000

6000

6000

3000

3000



Тип

рассеив-ля

призма

призма

опал

призма

призма

призма

призма

опал

призма

призма

призма

опал





CE	Размер, мм	Цветовая темп-ра
	595*595*19	4500 K / 6500 K
	595*595*19	4500 K / 6500 K
	595*595*19	6500 K
6	1195*180*19	6500 K
4	595*595*19	4500 K / 6500 K
	595*595*19	4500 K / 6500 K
4	1195*180*19	6500 K
	595*595*19	6500 K
_	595*595*19	4500 K
'	595*595*19	6500 K

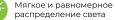
1195*180*19

595*595*19

СЕРИЯ G5LF-P2 NEW







Мягкое и равномерное

Металлическое основание,

рассеиватель опал или призма

Низкое энергопотребление и

высокая энергоэффективность

Гарантия

Размер, мм

600*75*22

1200*75*22

1200*75*22

600*65*25

1200*65*25

1 год

распределение света

35 000

часов

Тип

рассеивателя

опал

опал

опал

призма

призма



Пластиковый корпус и матовый рассеиватель из полипропилена



Низкое энергопотребление и высокая энергоэффективность

Гарантия







КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ,

IP40

Световой

1320

2640

4180

1785

3540

120°

Цветовая

6500 K

6500 K

6500 K

6500 K

6500 K

темп-ра

АНАЛОГ ЛПО 2Х18

150-265

Вольт

Код

продукта

420017

420018

420055

420011

420012

Ra>80

Модель, Вт

18

36

50

20

40

СЕРИИ G5LF-LE, G5LF-PR





Код іродукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп-ра	Тип рассеивателя	Размер, мм
420171	20	1485	6500 K	опал	587*62*27
420172	40	3200	6500 K	опал	1187*62*27

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ГЕРМЕТИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ **NEW**



СЕРИЯ GCF-B





Ультратонкий SLIM корпус



Высокая устойчивость к УФ-излучению



Простой и удобный монтаж











Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Цветовая темп-ра	Размер, мм
437552	9	760	круг	4500 K	70*36
437551	9	760	круг	6500 K	70*36
437554	14	1140	круг	4500 K	70*36
437553	14	1140	круг	6500 K	70*36
437556	17	1440	круг	4500 K	168*40
437555	17	1440	круг	6500 K	168*40
437558	22	1650	круг	4500 K	168*40
437557	22	1650	круг	6500 K	168*40
437559	9	760	овал	6500 K	158*83*36
437560	14	1140	овал	6500 K	158*83*36
437561	17	1440	овал	6500 K	200*95*40
437562	22	1650	овал	6500 K	200*95*40

